



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX4741EUA+

Número de pieza: **MAX4741EUA+**

Descripción del producto: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX4741EUA+.pdf](#) [2.MAX4741EUA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4741EUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4741EUA+.pdf 2.MAX4741EUA+.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.6 V ~ 3.6 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	24ns, 16ns	Circuito de interruptores	SPST - NO
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	800 mOhm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 1:1 800 mOhm 8-uMAX
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-110dB @ 1MHz
Inyección de Carga	28pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	50 mOhm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	32pF, 32pF	Número de pieza base	MAX4741
Ancho de banda de -3 dB	100MHz		

Productos relacionados

<p>MAX4742ELA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN Descargar: MAX4742ELA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4741ELA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN Descargar: MAX4741ELA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4740HETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Descargar: MAX4740HETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4742EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH ANLG DUAL SPST 8UMAX Descargar: MAX4742EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4743EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 Descargar: MAX4743EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4742EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 Descargar: MAX4742EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4741EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX Descargar: MAX4741EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4740ETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Descargar: MAX4740ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4742EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH ANLG DUAL SPST 8UMAX Descargar: MAX4742EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4741ELA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN Descargar: MAX4741ELA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4741EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8 Descargar: MAX4741EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4740HETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Descargar: MAX4740HETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4741EUA+
Precio MAX4741EUA+
Hoja de datos MAX4741EUA+ PDF
Acción MAX4741EUA+
Maxim Integrated MAX4741EUA+
Maxim Integrated MAX4741EUA+

Distribuidor MAX4741EUA+
Fotos de MAX4741EUA+
MAX4741EUA+ Descargar hoja de datos
Comprar MAX4741EUA+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4741EUA+
Imagen MAX4741EUA+
Hoja de datos MAX4741EUA+
Comprar Maxim Integrated MAX4741EUA+
Distribuidor Maxim Integrated